



TITLE:

目次(講義ノート 重い電子系若手秋の学校)

AUTHOR(S):

CITATION:

目次(講義ノート 重い電子系若手秋の学校). 物性研究 2012, 97(4): 605-605

ISSUE DATE:

2012-01-05

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/169667>

RIGHT:

目 次

<重い電子>

渡辺 真仁 (阪大基礎工) :	重い電子系における近藤効果と量子臨界現象	606
藤森 伸一 (JAEA/SP8) :	光電子分光法による重い電子系の電子状態研究	637
横山 淳 (茨城大理) :	重い電子化合物の中性子散乱	675
松田 達磨 (JAEA/ASRC) :	純良単結晶育成と dHvA 効果	702

<多極子>

楠瀬 博明 (愛媛大理工) :	多極子入門	730
鬼丸 孝博 (広大院先端) :	マクロ測定から見た結晶場と多極子自由度～発展「四極子と超伝導の共存」	764
柳澤 達也 (北大創成機構) :	超音波からみた多極子・ラットリング	791

<超伝導>

柳瀬 陽一 (新潟大理) :	強相関電子系の異方的超伝導:BCS 理論からエキゾチック超伝導へ	824
芝内 孝禎 (京大院理) :	バルク測定で見る強相関電子系における対称性の破れ ～異方的超伝導から電子ネマティック状態まで	875
小手川 恒 (神戸大院理) :	NMR からみた超伝導 「様々な超伝導体に対する NMR」	898